

D.1.2.5.c

Protokol o určení vnějších vlivů

Dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3

Stavební úpravy 2NP mateřské školy Moskevské náměstí 1994, Teplice

Teplice
08/2024

Vypracoval: Ing. Tomáš Procházka

Složení komise:

Předseda komise: Ing. Karel Greiner – vedoucí projektu
autorizovaný inženýr ČKAIT 0401529

Člen komise: Ing. Tomáš Procházka – projektant elektro

Člen komise: Ing. Vladimír Hotový – Projektant stavební části

Člen komise: Jiří Brandejský – Projektant požárně bezpečnostního řešení

Název stavby: Stavební úpravy 2.NP mateřské školy Moskevské náměstí
1994, Teplice

Investor: Statutární město Teplice,
Náměstí Svobody 2
Teplice

Podklady: Projektová dokumentace ve stupni DSP
Požárně bezpečnostní řešení
Soubor norem ČSN 33 2000

Přílohy: Tabulka určení vnějších vlivů

Popis stavby: Jedná se o stavební úpravy 2.NP objektu mateřské školy.
V rámci stavebních úprav bude rozšířena využívaná plocha
2.NP a provedena nová elektroinstalace.

Závěr: Instalace a zařízení musí vyhovovat požadavkům ČSN 33
2000-5-51 ed.3

Datum vyhotovení protokolu

Podpis předsedy komise

9.9.2024

část	kód vnějšího vlivu	popis vlivu	Prostor vnitřní	Prostor umývárny
prostředí	AA	Teplota okolí	AA5	AA5
	AB	Atmosferické podmínky	AB5	AB6
	AC	Nadmořská výška	AC1	AC1
	AD	Výskyt vody	AD1	AD4
	AE	Výskyt cizích pevných těles	AE1	AE1
	AF	Výskyt korosivních nebo znečišťujících látek	AF1	AF1
	AG	Mechanické namáhání - ráz	AG1	AG1
	AH	Vibrace	AH1	AH1
	AK	Výskyt rostlinstva nebo plísní	AK1	AK1
	AL	Výskyt živočichů	AL1	AL1
	AM	Elektromagnetické, elektrostatická nebo ionizující působení	-	-
	AN	Intenzita slunečního záření	AN1	AN1
	AP	Seizmické účinky	AP2	AP2
	AQ	Blesková úroveň a blesková hustota	AQ2	AQ2
	AR	Pohyb vzduchu	AR1	AR1
	AS	Vítr	AS1	AS1
	AT	Sněhová pokrývka	AT1	AT1
	AU	Námraza	AU1	AU1
využití	BA	Schopnost osob	BA2	BA2
	BC	Kontakt osob s potenciálem země	BC2	BC2
	BD	Podmínky úniku v případě nebezpečí	BD2	BD2
	BE	Povaha zpracovávaných nebo skladovaných materiálů	BE1	BE1
stavba	CA	Stavební materiál	CA1	CA1
	CB	Konstrukce stavby	CB1	CB1